# Turbomaschine und beschaufelter Rotor für eine Verdichterstufe einer Turbomaschine

Die Erfindung betrifft eine Turbomaschine, insbesondere eine Gasturbine, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Des weiteren betrifft die Erfindung einen Rotor für eine Verdichterstufe einer Turbomaschine nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 7.

Bei Turbomaschinen, insbesondere bei Gasturbinen, ist es bekannt, im Verdichter der Turbomaschine die Laufschaufeln an einem Rotor dadurch zu befestigen, dass die Laufschaufeln mit ihren Schaufelfüßen in einer in Umfangsrichtung des Rotors verlaufenden, also den Rotor in Umfangsrichtung umschließenden, Haltenut gehalten und damit fixiert werden. Ein Rotordesign mit in einer in Umfangsrichtung verlaufenden Haltenut zur Fixierung der Laufschaufeln wird auch als Umfangsnut-Rotordesign oder Umfangsnut-Schaufeldesign bezeichnet. Zur Einführung der Schaufelfüße in die korrespondierend ausgebildete Haltenut dient eine Befüllungsnut. Die Befüllungsnut ist so bemessen, dass die Laufschaufeln mit ihren Schaufelfüßen in die Befüllungsnut eingeschwenkt werden können, um anschließend in der Haltenut in Umfangsrichtung verschoben zu werden. Es ist demnach bereits Stand der Technik, dass die Breite der Befüllungsnut an die Breite der Schaufelfüße der Laufschaufeln angepasst ist.

Da die Laufschaufeln während des Betriebs des Rotors bzw. der Turbomaschine infolge hoher Drehzahlen hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, ist es von Wichtigkeit, dass die Schaufelfüße insbesondere im Bereich eines Schaufelhalses über einen ausreichend großen Querschnitt und damit eine ausreichende Festigkeit verfügen. Da die Breite der Befüllungsnut an die Breite der Schaufelfüße angepasst sein muss und des weiteren nach der Montage der Laufschaufeln in der Haltenut des Rotors kein Schaufelfuß in die Befüllungsnut hineinragen darf, verfügen nach dem Stand der Technik die Laufschaufeln über Schaufelfüße, die maximal die Breite der halben Schaufelteilung aufweisen. Unter der Schaufelteilung ist die in Umfangsrichtung des Rotors gesehene, durch die Umfangserstreckung der Laufschaufeln bewirkte Verteilung der Laufschaufeln über den Umfang des Rotors zu verstehen.

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung das Problem zu Grunde, eine neuartige Turbomaschine sowie einen neuartigen Rotor für eine Verdichterstufe einer Turbomaschine zu schaffen.

Dieses Problem wird dadurch gelöst, dass die eingangs genannte Turbomaschine durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Patentanspruchs 1 weitergebildet ist.

Erfindungsgemäß ist die Breite der Schaufelfüße und die Breite der oder jeder Befüllungsnut in Umfangsrichtung größer als die halbe Breite einer gewünschten bzw. nominellen Schaufelteilung, wobei im Bereich der oder jeder Befüllungsnut eine erste Anzahl von Laufschaufeln mit gewünschter Schaufelteilung durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht sind, und wobei die erste Anzahl größer als die zweite Anzahl ist.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung sind mehrere Befüllungsnute über den Umfang des Rotors gleichmäßig verteilt, wobei die Breite jeder Befüllungsnut in Umfangsrichtung größer als die halbe Breite einer gewünschten, nominellen Schaufelteilung ist, und wobei im Bereich jeder Befüllungsnut eine erste Anzahl von Laufschaufeln mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht sind, wobei die erste Anzahl größer als die zweite Anzahl ist.

Vorzugsweise sind im Bereich der oder jeder Befüllungsnut drei Laufschaufeln mit gewünschter Schaufelteilung durch zwei Laufschaufeln mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht.

Der erfindungsgemäße Rotor für eine Verdichterstufe einer Turbomaschine ist durch die Merkmale des unabhängigen Patentanspruchs 7 gekennzeichnet.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird, ohne hierauf beschränkt zu sein, an Hand der Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1: einen Ausschnitt aus einem erfindungsgemäßen Rotor für eine Verdichterstufe einer Turbomaschine in stark schematisierter Darstellung.

Nachfolgend wird die hier vorliegende Erfindung unter Bezugnahme auf Fig. 1 in gröBerem Detail beschrieben. Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einem Rotor 10 eines
Verdichters einer Turbomaschine, insbesondere einer Gasturbine. Gemäß Fig. 1 sind
in Umfangsrichtung des Rotors 10 nebeneinander mehrere Laufschaufeln 11 bzw. 12
angeordnet. Fig. 1 ist eine stark schematisierte Darstellung, so dass Fig. 1 lediglich
die Schaufelfüße 13 bzw. 14 der Laufschaufeln 11 bzw. 12 zeigt. Lediglich für zwei
Laufschaufeln 11 im rechten Rand der Fig. 1 sind die Schaufelblätter 15 derselben
angedeutet.

Die Laufschaufeln 11 bzw. 12 sind mit ihren Schaufelfüßen 13 bzw. 14 in einer sich in Umfangsrichtung des Rotors 10 erstreckenden Haltenut fixiert. Diese Haltenut ist in Fig. 1 durch eine mit der Bezugsziffer 16 gekennzeichnete Linie dargestellt.

Im Bereich des in Fig. 1 dargestellten Umfangsabschnitts des Rotors 10 ist eine Befüllungsnut 17 angeordnet. Über die Befüllungsnut 17 sind die Laufschaufeln 11 bzw. 12 mit ihren Schaufelfüßen 13 bzw. 14 in die Haltenut 16 einführbar. Die Befüllungsnut 17 ist in ihrer Breite an die Breite der Schaufelfüße 13 und 14 angepasst.

Es liegt im Sinne der hier vorliegenden Erfindung von dem nach dem Stand der Technik erforderlichen Konstruktionsprinzip, dass die Umfangserstreckung der Schaufelfüße maximal der halben nominellen bzw. gewünschten Schaufelteilung entsprechen kann, abzuweichen.

Im Sinne der Erfindung werden hierzu in die Haltenut 16 des Rotors 10 Laufschaufeln 11 mit einer gewünschten, nominellen Schaufelteilung und Laufschaufeln 12 mit einer vergrößerten Schaufelteilung angeordnet. Die Breite der Schaufelfüße 13 und 14 der beiden Typen von Laufschaufeln 11, 12 ist gleich und an die Breite der Befüllungsnut 17 angepasst. Im Bereich der Befüllungsnut ist eine erste Anzahl von Lauf-

schaufeln 11 mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln 12 mit vergrößerter Schaufelteilung ersetzt, wobei die erste Anzahl größer ist als die zweite Anzahl. Im gezeigten Ausführungsbeispiel sind im Bereich der Befüllungsnut 17 anstelle von drei Laufschaufeln 11 mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung zwei Laufschaufeln 12 mit vergrößerter Schaufelteilung angeordnet. Hierdurch ist es möglich, dass entlang des Umfangs des Rotors 10 eine Vielzahl von Laufschaufeln 11 positioniert werden kann, deren Schaufelfüße 13 eine Umfangserstreckung aufweisen, die größer ist als die halbe, nominelle bzw. gewünschte Schaufelteilung. Lediglich im Bereich der Befüllungsnut 17 sind Laufschaufeln 12 mit einer größeren Schaufelteilung bzw. mit Schaufelfüßen 14, deren Umfangserstreckung der halben vergrößerten Schaufelteilung entspricht, vorgesehen, um sicherzustellen, dass die Schaufelfüße 14 derselben nach der Montage nicht in den Bereich der Befüllungsnut 17 hineinragen. Die Bereiche des Rotors, in denen Laufschaufeln 11 mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung angeordnet sind, sind in Fig. 1 mit der Bezugsziffer 18, die Bereiche mit vergrößerter Schaufelteilung sind mit der Bezugsziffer 19 gekennzeichnet.

Durch das oben beschriebene, erfindungsgemäße Konstruktionsprinzip ist es möglich, mehrere Laufschaufeln mit einer geringeren Schaufelteilung entlang des Umfangs des Rotors 10 in der in Umfangsrichtung verlaufenden Haltenut 16 anzuordnen, und gleichzeitig durch eine Vergrößerung der Umfangserstreckung bzw. Breite der Schaufelfüße in Umfangsrichtung für eine erhöhte Festigkeit und damit Belastbarkeit derselben zu sorgen.

In dem in Fig. 1 dargestellten Ausschnitt aus dem Rotor 10 ist eine Befüllungsnut 17 mit im Bereich der Befüllungsnut 17 positionierten Laufschaufeln 12 mit gegenüber der gewünschten, nominellen Schaufelteilung vergrößerter Schaufelteilung dargestellt. Es liegt im Sinne der hier vorliegenden Erfindung, über den Umfang des Rotors mehrere solcher Befüllungsnute 17 anzuordnen, wobei die Befüllungsnute 17 gleichmäßig über den Umfang des Rotors 10 verteilt sind. Bei zwei Befüllungsnuten würde dies bedeuten, dass die Befüllungsnute sich diametral gegenüberliegen. Hierdurch wird eine Symmetrie über den Umfang des Rotors gewährleistet, was im Hinblick auf die Vermeidung von Unwuchten und die Vermeidung von asymmetrischen Belastungen am Rotor 10 von Vorteil ist.

WO 2005/045200 PCT/DE2004/002192 5

Wie Fig. 1 entnommen werden kann, verfügen die Laufschaufeln 12 mit vergrößerter Schaufelteilung gegenüber den Laufschaufeln 11 mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung über einen vergrößerten Plattformbereich 20. Im gezeigten Ausführungsbeispiel ist der Plattformbereich 20 der Laufschaufeln 12 mit vergrößerter Schaufelteilung um jeweils 50 % größer als ein Plattformbereich 21 der Laufschaufeln 11 mit nomineller Schaufelteilung.

#### Patentansprüche

- 1. Turbomaschine, insbesondere Gasturbine, mit mindestens einer Verdichterstufe, mit einem Rotor je Verdichterstufe und mit mehreren in Umfangsrichtung eines Rotors nebeneinander positionierten Laufschaufeln, wobei jede Laufschaufel einen Schaufelfuß aufweist, wobei jede Laufschaufel über den Schaufelfuß in einer sich in Umfangrichtung des Rotors erstreckenden Haltenut fixierbar ist, wobei jede Laufschaufel über mindestens eine Befüllungsnut mit ihren Schaufelfüßen in die Haltenut einführbar ist, und wobei die Breite der Befüllungsnut an die Breite der Schaufelfüße angepasst ist. dadurch gekennzeichnet, dass die Breite der Schaufelfüße (13, 14) und die Breite der oder jeder Befüllungsnut (17) in Umfangsrichtung größer als die halbe Breite einer gewünschten, nominellen Schaufelteilung (18) ist, wobei im Bereich der oder jeder Befüllungsnut (17) eine erste Anzahl von Laufschaufeln (11) mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung (18) durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung (19) ausgetauscht sind, und wobei die erste Anzahl größer als die zweite Anzahl ist.
- Turbomaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Befüllungsnute (17) über den Umfang des Rotors (10) gleichmäßig verteilt sind, wobei die Breite jeder Befüllungsnut (17) in Umfangsrichtung größer als die halbe Breite einer gewünschten, nominellen Schaufelteilung ist, und wobei im Bereich jeder Befüllungsnut (17) eine erste Anzahl von Laufschaufeln (11) mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht sind, wobei die erste Anzahl größer als die zweite Anzahl ist.
- Turbomaschine nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch zwei sich diametral gegenüberliegende Befüllungsnute.
- 4. Turbomaschine nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich der oder jeder Befüllungsnut drei Lauf-

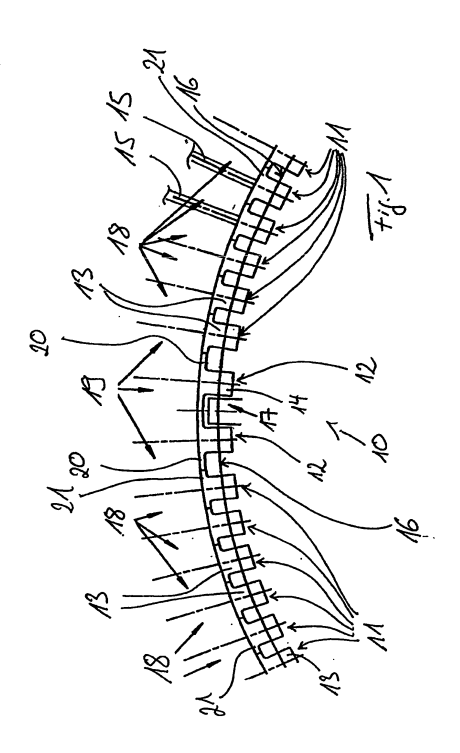
schaufeln (11) mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung durch zwei Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht sind.

- 5. Turbomaschine nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung einen gegenüber den Laufschaufeln (11) mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung in Umfangrichtung vergrößerten Plattformbereich (20) aufweisen.
- 6. Turbomaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite der Befüllungsnut (17) in Umfangsrichtung in etwa der halben Breite der vergrößerten Schaufelteilung entspricht.
- 7. Rotor für eine Verdichterstufe einer Turbomaschine, insbesondere einer Gasturbine, mit mehreren in Umfangsrichtung des Rotors nebeneinander positionierten Laufschaufeln, wobei jede Laufschaufel einen Schaufelfuß aufweist, wobei jede Laufschaufel über den Schaufelfuß in einer sich in Umfangrichtung des Rotors erstreckenden Haltenut fixierbar ist, wobei jede Laufschaufel über mindestens eine Befüllungsnut mit ihren Schaufelfüßen in die Haltenut einführbar ist, und wobei die Breite der Befüllungsnut an die Breite der Schaufelfüße angepasst ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite der Schaufelfüße (13. 14) und die Breite der oder jeder Befüllungsnut (17) in Umfangsrichtung größer als die halbe Breite einer gewünschten, nominellen Schaufelteilung (18) ist, wobei im Bereich der oder jeder Befüllungsnut (17) eine erste Anzahl von Laufschaufeln (11) mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung (18) durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung (19) ausgetauscht sind, und wobei die erste Anzahl größer als die zweite Anzahl ist.
- 8. Rotor nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Befüllungsnute (17) über den Umfang des Rotors (10) gleichmäßig verteilt sind, die Breite jeder Befüllungsnut (17) in Umfangsrichtung größer als die halbe Breite einer gewünschten, nominellen Schaufelteilung ist, und wobei im Bereich jeder Befüllungsnut (17) eine erste Anzahl von Laufschaufeln (11) mit

gewünschter, nomineller Schaufelteilung durch eine zweite Anzahl von Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht sind, wobei die erste Anzahl größer als die zweite Anzahl ist.

- Rotor nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch zwei sich diametral gegenüberliegende Befüllungsnute.
- Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich der oder jeder Befüllungsnut drei Laufschaufeln (11) mit gewünschter, nomineller Schaufelteilung durch zwei Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung ausgetauscht sind.
- 11. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Laufschaufeln (12) mit vergrößerter Schaufelteilung einen gegenüber den Laufschaufeln (11) mit gewünschter, nomineller
  Schaufelteilung in Umfangrichtung vergrößerten Plattformbereich (20) aufweisen.
- 12. Rotor nach einem oder mehreren der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite der Befüllungsnut (17) in Umfangsrichtung in etwa der halben Breite der vergrößerten Schaufelteilung entspricht.

1/1



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Cal Application No
PCT/DE2004/002192

A. CLASSI IPC 7	F01D5/32		
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification FO1D		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	tata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical search terms used	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 152 698 A (GREGG ET AL) 28 November 2000 (2000-11-28) column 4, line 11 - line 18 column 5, line 40 - line 50 figures		1,5,7,11
A	DE 39 19 233 A1 (SULZER-ESCHER WY 7980 RAVENSBURG, DE) 3 May 1990 (1990-05-03) column 3, line 17 - line 26 figures	rss gmbh,	1,6,7,12
Α	US 3 597 112 A (HERBERT GARTEN) 3 August 1971 (1971-08-03) figures		1,2,6-8, 12
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special cat	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	ernational filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention  "X" document of particular relevance; the	the application but eory underlying the claimed invention
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step wh which is cited to establish the publication date of another citation cather received."  "Y" document of particular relevant the control of the process of the control of the		cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ocument is taken alone claimed invention
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one of ments, such combination being of in the art.			ore other súch docu- us to a person skilled
	nan the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent	
	8 February 2005	Date of mailing of the international sea	ісп героп
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Angelucci, S	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/002192

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 6152698	Α	28-11-2000	NONE		
DE 3919233	A1	03-05-1990	СН	678750 A5	31-10-1991
US 3597112	A	03-08-1971	BE DE FR GB	762044 A1 2104511 A1 2078097 A5 1331711 A	01-07-1971 12-08-1971 05-11-1971 26-09-1973

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002192

		PCI/DE2	1004/002192		
A. KLASSI IPK 7	F01D5/32	•			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	assifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml F01D	oole )			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ( ternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenbank und evtl. verwend	ete Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	-			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angal	oe der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.		
A	US 6 152 698 A (GREGG ET AL) 28. November 2000 (2000-11-28) Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 18 Spalte 5, Zeile 40 - Zeile 50 Abbildungen		1,5,7,11		
A	DE 39 19 233 A1 (SULZER-ESCHER W 7980 RAVENSBURG, DE) 3. Mai 1990 (1990-05-03) Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 26 Abbildungen	YSS GMBH,	1,6,7,12		
A	US 3 597 112 A (HERBERT GARTEN) 3. August 1971 (1971-08-03) Abbildungen		1,2,6-8, 12		
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Ihmen	X Siehe Anhang Patentfamille			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prin</li></ul>					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die derselben Patentfamilie ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen	Recherchenberichts		
18	3. Februar 2005	08/03/2005			
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Fijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bedlensteter			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Angelucci, S			

### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation les Aktenzeichen
PCT/DE2004/002192

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6152698	Α	28-11-2000	KEINE		<del>, -  </del>
DE 3919233	A1	03-05-1990	СН	678750 A5	31-10-1991
US 3597112	A	03-08-1971	BE DE FR GB	762044 A1 2104511 A1 2078097 A5 1331711 A	01-07-1971 12-08-1971 05-11-1971 26-09-1973